INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/FP2004/010783

		;	PC1/EP2004	/010/83
	FICATION OF SUBJECT MATTER G01R31/36	•		
IPC 7	G01K31/30		-36	
			•	
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC		
	SEARCHED			·
	cumentation searched (classification system followed by classific GO1R	ation symbols)		
IPC 7	gotk		•	
·				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are inc	Auded in the fields sea	arched .
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data	base and, where practic	d, search terms used)	
EPO-In	ternal			
				•
				•
	A DE DES TRANS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	molecular passages		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevani passages		Relevant to Claim No.
	LIO CO (CTO40 AO (UVERCOCATOS COR	DODATION		1 20
X	WO 02/27342 A2 (HYDROGENICS COR 4 April 2002 (2002-04-04)	PUKATIUN)	: [1-28
	cited in the application	•		
,	the whole document			
			••	1 00
Χ .	US 2002/196025 A1 (FREEMAN NORM	AN A EI AL)		1-28
	26 December 2002 (2002-12-26) abstract; figures 1,2	•		•
-	naragraph '00371 - naragraph '0	0381	· ·	•
	paragraph '0037! — paragraph '0 paragraph '0042! — paragraph '0	043!	·	• .
	paragraph '0066!		. •	
•		-/	·	
		· i		•
			•	•
			•	
			*	
		• • •		
·			·	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent famil	y members are listed i	in annex.
Special ca	ategories of citéd documents :	T leter document o	ublished after the Inte	ernational filling data
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date	and not in conflict with and the principle or th	the application but
consid	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention		
filing	dale	cannot be cons	ticular relevance; the didered novel or canno	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"Y" document of par	ticular relevance; the	cument is taken alone claimed invention
1	in or other special reason (as specified) pent referring to an oral disclosure, use, exhibilion or	document is co	mbined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such co in the art.	mbination being obvio	us to a person skilled
"P" docum	than the priority date claimed	"&" document memb	per of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing	of the international sea	arch report
] 3	31 January 2005	08/02/	/2005	
	mailing address of the ISA	Authorized office		
INSTITUTE STREET	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized office	-	
	NL - 2280 HV RBSWIK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo nl.	Ernst	м.	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	- Elilist	, 11	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/010783

	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	PCT/EP2004/010783 Relevant to claim No. 1-28			
A	HUET F: "A review of impedance measurements for determination of the state-of-charge or state-of-health of secondary batteries"		1-28		
	JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 70, no. 1, 30 January 1998 (1998-01-30), pages 59-69,	*			
	XP004110180 ISSN: 0378-7753 cited in the application the whole document				
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 25, 12 April 2001 (2001-04-12)		1-28		
	-& JP 2001 235525 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE; FURUKAWA BATTERY CO LTD:THE), 31 August 2001 (2001-08-31) abstract; figures 6-8				
	US 6 160 382 A (YOON ET AL) 12 December 2000 (2000-12-12) abstract; figures 1-5		1–28		
	US 6 262 563 B1 (CHAMPLIN KEITH S) 17 July 2001 (2001-07-17) abstract; figures 7,8	0.0	1–28		
		*			
,		9			
,					
••					
		•			
		•			
			*		
4			1		
		•			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/010783

			PCT/EP2004/010783			
Patent document dited in search report	./.	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 0227342	A2 '	04-04-2002	US	6519539 B1	11-02-2003	
		· · · · · - · · -	AU	9158101 A	08-04-2002	
			CA ·	2423728 A1	04-04-2002	
			CN			
				1466689 T	07-01-2004	
		•	EΡ	1328821 A2	23-07-2003	
			JP	2004509446 T	25-03-2004	
			MX	PA03002783 A	28-07-2003	
			US	2002196025 A1	26-12-2002	
US 2002196025	A1	26-12-2002	US	6519539 B1	11-02-2003	
			US	2002180447 A1	05-12-2002	
			WO	03083498 A1	09-10-2003	
	•		CA	2477465 A1	09-10-2003	
• •			ĀŪ	9158101 A	08-04-2002	
			WO	0227342 A2	04-04-2002	
	•		CA	2423728 A1		
. •		•			04-04-2002	
		•	CN	1466689 T	07-01-2004	
		•	EP	1328821 A2	23-07-2003	
•			JP	2004509446 T	25-03-2004	
•			MX	PA03002783 A	28-07-2003	
			WO	02097460 A2	05-12-2002	
			- CA	2448866 A1	05-12-2002	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			EP	1390771 A2	25-02-2004	
JP 2001235525	Α	31-08-2001	NONE			
US 6160382	A	12-12-2000	KR	2000033041 A	15-06-2000	
			AU	4532099 A	13-06-2000	
÷		•	EP	1153311 A1	14-11-2001	
		·	JP	3190313 B2	23-07-2001	
			JP.	2000156248 A	06-06-2000	
·			WO	0031557 A1	02-06-2000	
			TW	444128 B	01-07-2001	
US 6262563	B1	17-07-2001	US	6172483 B1	09-01-2001	
77 72444		2, 0, 2001	US	6002238 A	14-12-1999	
•			AU			
	•			1656301 A	12-06-2001	
•		44	WO	0140810 A1	07-06-2001	
•		•		6294896 B1	25-09-2001	
ii.			US			
			AU	6245699 A	03-04-2000	
,			AU Cn	6245699 A 1325551 T	03-04-2000 05-12-2001	
	•		AU CN EP	6245699 A 1325551 T 1119882 A1	03-04-2000	
	•		AU Cn	6245699 A 1325551 T 1119882 A1 2002525586 T	03-04-2000 05-12-2001	
			AU CN EP	6245699 A 1325551 T 1119882 A1	03-04-2000 05-12-2001 01-08-2001	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzel chen

			PCT/EP2004	/01 0 / 83
	TIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 7	G01R31/36	•		
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHEF	CHIERTE GEBIETE			
Recherchier	er Mindestprüfstoff (Klasstfikationssystem und Klassifikationssymbol	e)		
IPK 7	G01R			· · .
			•	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die re	cherchierten Gebiete	allen
				*
11175	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ne	ma das Datasbank u	nd out) wonwondato S	(rhhacuttta)
		tille der Daterloatik d	ild AAII. AGIMGIMDERA 2	active Chine)
EPO-In	ternal			
	•			
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			-
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Rategono				
v	UN 02/27242 A2 /UVDDOCENTOS CODEO	PATTONI	. 1	1–28
X	WO 02/27342 A2 (HYDROGENICS CORPO 4. April 2002 (2002-04-04)	KATION		1-26
	in der Anmeldung erwähnt]	
	das ganze Dokument			
	-			
Х	US 2002/196025 A1 (FREEMAN NORMAN	A ET AL)		1-28
·	26. Dezember 2002 (2002-12-26)			÷
'	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2			•
	Absatz '0037! – Absatz '0038! Absatz '0042! – Absatz '0043!	•		•
	Absatz '0066!			
2				
	-	/		<u> </u>
				·
		•		
•	·	•	•	e e
		•	• •	
[V W.	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Sebs Amber	g Patentiamilie	
	ere verorientitoritingen sind der Fonsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhar	y ratentianing .	
	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"T" Spätere Veröffent oder dem Prioritä	lichung, die nach den usdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum tworden: ist und mit der
abern	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht	kolikieri, sondern nu dellegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder de ir ihr zugrundellegenden
'E' älteres Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen declatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeb	en Isl	
'L' Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgr	und dieser Veröffenti	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
ander	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"Y" Veröffentlichung v	tigkell beruhend betr on besonderer Bede	utunce dies beanspruchte Erfindung
ausge	ionu) Tonu)	kann nicht als au werden, wenn di	f erfinderischer Tälig e Veröffentlichung mi	elt beruithend betrachtet einer ocher mehreren anderen
O Veröffe	ntiichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichung	en dieser Kalegorie tr g für einen Fachmanr	i Verbindi ung gebracht wird und
'P' Veröffe	- 15 - Long of the control of the co	*&* Veröffentlichung,		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum o	les internationalen Re	cherche inberichts
3	1. Januar 2005	08/02/	2005	
Name und i	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter	Bedjensteter	
	Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentilaan 2			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Ennet	M	
Į.	Fax: (+31-70) 340-3016	Ernst,	. 14	

. 2

-	Ordertung) ALS WESENTLCH ANGESHENE UNTERLAGEN porter Bezeichnung der Veröffentichung, seweit erfortedrich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle HUET F: "A review of impedance measurements for determination of the state-of-charge or state-of-health of secondary batteries" JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 70, Nr. 1, 30. Januar 1998 (1998-01-30), Seiten 59-69, XP004110180 ISSN: 0378-7753 In der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 25, 12. April 2001 (2001-04-12) -å JP 2001 235525 A (FURUKAMA ELECTRIC CO LITD:THE; FURUKAWA BATTERY CO LTD:THE), 31. August 2001 (2010-08-31) Zusammenfassung; Abbildungen 6-8 US 6 160 382 A (YON ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 US 6 2653 B1 (CHAMPLIN KEITH S) 17. Juli 2001 (2001-07-17) Zusammenfassung; Abbildungen 7,8	Betr. Anspruch Nr.
1	measurements for determination of the state-of-charge or state-of-health of	1-28
-	JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 70, Nr. 1,	
	59-69, XP004110180 ISSN: 0378-7753 in der Anmeldung erwähnt	
).	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 25,	1-28
	12. April 2001 (2001-04-12) -& JP 2001 235525 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE; FURUKAWA BATTERY CO LTD:THE).	
.	**************************************	
	12. Dezember 2000 (2000-12-12)	1-28
	17. Juli 2001 (2001-07-17)	1-28
	Zusammentassung; Abbittungen 7,6	
İ		4 (Y)
		*

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inlema Jales Aldenzeichen
PCT/EP2004/010783

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung				
WO	0227342	A2	04-04-2002	US	6519539	B1	11-02-2003	_
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AŬ	9158101		08-04-2002	
			•	CA	2423728		04-04-2002	
				CN	1466689		07-01-2004	
		•		EP	1328821	•	23-07-2003	
	•		•	JP		- •		
					2004509446		25-03-2004	
			•	MX	PA03002783		28-07-2003	
				US	2002196025	—————	26-12-2002	
US	2002196025	A1	26-12-2002	US	6519539		11-02-2003	
				US	2002180447		05-12-2002	
				MO	03083498	3 A1	09-10-2003	
				CA	2477469	5 A1	09-10-2003	
	, , , , ,			ΑU	9158101	l A	08-04-2002	
				WO -	0227342	2 A2	04-04-2002	
	•		•	CA	2423728		04-04-2002	
			,	CN	1466689		07-01-2004	
			•	EP .	1328821	A2	23-07-2003	
		·.		JP	2004509446		25-03-2004	
				MX	PA03002783		28-07-2003	
			•	WO.	02097460		05-12-2002	٠
	•			CA	2448866		05-12-2002	
				EP	1390771		25-02-2004	
JP	2001235525	A	31-08-2001	KEIN	<u>-</u>			
	6160202		10 10 0000		000000000		45.05.000	
บง	6160382	Α	12-12-2000	KR	2000033041		15-06-2000	
			•	AU	4532099		13-06-2000	
				EP	1153311		14-11-2001	
				JP	3190313		23-07-2001	
	•		•	JP.	2000156248		06-06-2000	
				MO	0031557		02-06-2000	
				TW	444128	3 B	01-07-2001	
US	6262563	B1	17-07-2001	US.	6172483	3 B1	09-01-2001	
		. •		US	6002238		14-12-1999	
				AU	1656301		12-06-2001	
				WO	0140810		07-06-2001	
				US	6294896		25-09-2001	
				ĂŬ	6245699		03-04-2000	
•	•	•	•	CN	1325551		05-12-2001	
				EP	11 19882	•	01-08-2001	
			• •	JP	2002525586		13-08-2002	
			•	WO	0016428		23-03-2000	
				M.O.	UU 1U420	, WT	と 3=U3=ZUUU	